

## TUBERÍAS FLEXIBLES DE PLÁSTICO.

### 1. TERMOPLÁSTICAS , PLÁSTICAS.



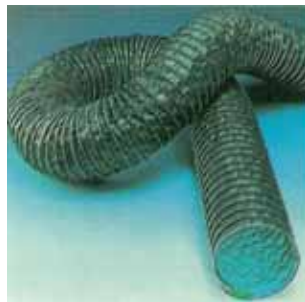
Manguera de PVC reforzada con nervio rígido exterior cuadrado de PVC.  
Puede obtener una curvatura y flexibilidad máxima en su gama.  
Se presenta desde diámetro 100 m-m hasta 300 m-m.  
Indicada: Aspiración e impulsión de aire, humo, gases y virutas.



Manguera SBR con polímeros especiales, ANTIESTÁTICA.  
Resistente a los cambios de temperatura, sol, ozono, y humedad.  
Indicada: Aspiración de materiales secos muy abrasivos, piedra, arena, cemento, carbón, tierra, virutas, polvo de hierro.



Mangueras de poliuretano para transporte de materiales altamente abrasivos, de gran resistencia al envejecimiento, muy flexibles y transparentes.



Mangueras plásticas especiales para aire, hasta 1000° C.